引用非特許文献

 審判請求の番号
 不服2006- 12852

 (特許出願の番号)
 (特額2002- 42589)

起案日 平成21年 1月26日

審判長 特許庁審判官 山崎 達也

請求人 インターナショナル・ビジネス・マシーン

ズ・コーポレーション 様

復代理人弁理士 正林 真之 様

引用文献4

本複製物は、特許庁が著作権注第42条第2項第1号の規定により復製したものです。 中部によってい、東京総典党とでよりはように会議では、10月学会論文2000-00223-002では、10月学会論文2000-00223-002では、10月学会とグランステム 56−2

(199 2, 8, 19)

分散トランザクションシステム DXI における トランザクション管理方式

奥村 康男[†] 大久保 英嗣[†] 大野 豊[†] 白川 洋充^{††}

†立命館大学理工学部情報工学科 **并诉费大学理工学部经营工学科**

分散トランザクションシステムIXIは、分散トランザクションを構築するためのプラットホー ムである、知ち、IXI は分散アプリケーションの開発コストを軽減することを目的としている。 本論文では、IXIの構成要素の一つであるトランザクション管理部の機能と構成について述べ る。DXIのトランザクション管理部では、トランザクション処理の並行性を高めるために入れ 子トランザクション (nested transation) の機能を提供している。さらに、トランザクション処 理の発軟な記述を可能とするために、従来の一貫性 (robust consistency) の概念を拡張した弱い 一貫性 (weak consistency) の概念を導入している。本論文では、これらの機能を実現するため の具体的な処理方式について述べる。

A Transaction Manager in Distributed Transaction Sysytem IXI

Yasuo Okumura[†] Eiji Okubo[†] Yutaka Ohno[†] Hiromitsu Shirakawa[†]†

[†]Department of Computer Science and Systems Engineering, Paculty of Science and Engineering, Ritsumeikan University 56-1 Tojjin Kita-machi, Kita-ku, Kvoto 603, Japan

††Department of Industrial Engineering, Faculty of Science and Engineering, Kinki University 3-4-1 Kowakae, Higashi-Osaka, 577, Japan

The distributed transaction system IXI is a platform to construct distributed transactions. Namely IXI aims at decreasing the development cost for the distributed applications. In this paper, the functions and construction of the transaction manager of IXI are described. In the transaction manager of IXI, the nested transaction is supported in order to enhance the concurrency of transactions. Furthermore the weak consistency is introduced, which is an extension of the robust consistency, in order to improve flexibility of describing transaction processings. In this paper, the processing scheme for the nested transaction and weak consistency are de本複製物は、特許庁が著作権法第42条第2項第1号の規定により複製したものです。 予税にあたっては、若体機優害とならないよう十分にご注意くださ(由内学会論★2000-00323-002-

1 はじめに

これまでに開発された分替トランザクションシ ステムとしては、CMTUの Camelot [1] や、MTT の Argual などがある。これらのシステムでは、 トランザクション処理の並行性を高めるために、 入れ子トランザクション (nested transaction) の 概念を導入している。しかし、これらのシステム ではトランザクション処理に関する一首性が強い 一貫性 (robust consistency) に限られているため, 子トランザクションは握トランザクションに従属 した存在となり、柔軟な処理が行えないといった 関係がある。また、並行処理制御をロッキング方 式で行っているため、アクセス競合が多くなると 処理効率が低下するといった制張もある。

我々は、以上の緊張点を解除するために分析 トランザクションシステム DXI を開発している。 DXI は、分数トランザクションシステムを構築す るためのプラットフォームであり、以下の特徴を 有している.

- (1) 並行処理制御の方式や、コミットメント処理 の方式を一方式に限定せず、トランザクショ ンの性質に合わせて選択し、処理効率を向上 させることができる.
- (2) トランザクションに入れ子構造と器い一首性 (weak consistency) の概念を導入し、紫軟な トランザクション配達を可能としている。

本輪文では、現在、Mach 上で開発中の分散ト ランザクションシステム DXI における入れ子トラ ンザクションと狙い一貫性の機能を実現している トランザクション管理部の処理方式について述べ る。トランザクション管理部は、トランザクショ ンに関する情報を管理し、クライアントからの処 理要求を受け付ける窓口となるモジュールである。 その処理内容は、トランザクションの開始から終 丁までに関係し、システム全体を制御する部分で à۵.

以下, 2章で DCI の概要を述べた後, 3章で入 れ子トランザクションについて、4章で驚い一貫 性の概念について述べる。最後に5章で IXI にお けるトランザクション管理方式について述べる。

2 IXIの概要

分散環境におけるトランザクションの概念は、 **共有資源に対するアクセスを観測するための単** 位として用いられている。分数処理の信頼性を 保証するために、トランザクションには、原子性 (Atomicity), …黄性 (Consistency), 孤立性 (Isolation), 水鉄性 (Durability) の 4 つの性質が要求 される[4]. この4つの性質 (ACIDity) を分散職 境で保証するシステムが分散トランザクションシ ステムであり、競合するトランザクションの並行 処理創御や、障害が発生した場合の回復処理を行 わなければならない.

DXI は、クライアント (トランザクション) と、 それを実行するサーバの媒介となるシステムサー パである。トランザクションシステムとして必要 な機能を IXI では、以下に示す3つのタスクに よって実現している(図1書紙)。



(1) 並行処理制御タスク 競合するトランザクション間で、並行処理制御 を行い、資源を矛盾のない状態に保つための処理

本複製物は、特許庁が著作権法第42条第2項第1号の規定により複製したものです。 事制にあたっては、意思機構者とからか1ょう士会に、2度くだま歯内学会論文2000-00323-002⁻⁻

を行うタスクである。並行処理制御方式としては、 従来から2相ロック方式。時期印方式。楽観的前 物方式などが提案されている。しかし、分散環境 で性質の異なるトランザクションを扱う場合、ど の方式にも一長一短があり、どのようなトランザ クションについても素軟に対処できる万能な並行 処理制御方式は存在しない。このため、DXIでは、 複数の並行処理制御方式を用意しておき、クライ アント設計者がトランザクションの住賃に合わせ て選択することを可能としている。

(2) 障害高復タスク

トランザクション処理の履歴を管理し、シス テムに無害が発生した癖のトランザクションの redo/undo 処理を行うタスクである。DXI では, **周復権策を表現するための手法として、普通の事** 新操作に先立って、操作の内容を記録しておく 書 き込み先行ログ方式 (write-shead logging) を用 WTWB.

(8)トランザクション管理タスク

トランザクションを管理し、コミットメント処 理を行うタスクである。 クライアントが配送した トランザクションは、トランザクション管理タス クに処理要求を出す形で処理を進める。トランザ クション管理タスクは、クライアントからの処理 要求を受け付け、各システムサーバに指示を出し ながら、トランザクションの処理を行う、DXI で はコミットメント処理に、2相コミットメント方 式を用いている。この方式は、実際にコミットメ ント処理を行う前に、あるサイトが関係者となっ て処理に関係した他のサイト (従事者) と同期を 取っておくため、システム内でコミットメント処 理についての一貫性が維持できる。さらに、 IXI では、耐障害性を重視したい場合には3相コミッ トメントによる処理も可能となっている。

各タスク間の通信は、メッセージ通信を用いて 行われる、 システムサーバ は、分散環境を構成 しているすべてのサイトに一つずつ配置される。 各サイトに存在するシステムは、自サイト内のト ランザクションと資源とを管理している。IXI で は、白サイトにおける処理も他サイトにおける紙 現も区別なく、システムサーバにメッセージを送 借する形で行われる. このため、クライアントは システム内部での複雑な処理から解放され、クラ イアントにとって本質的な処理のみを記述するだ けで栄軟なトランザクション処理を行うことがで 효칭.

3 IXI における入れ子トランザク 20-2

トランザクションに入れ子構造を導入した場合。 並行処理制御や観トランザクションと子トランザ クションとの間の問題の取り方など特別な処理が 必要となる。本章では、IXI における入れ子トラ ンザクションの管理方式について述べる。

3.1 入れ子トランザクションの字行

IXI では、トランザクション内部での処理に並 行性を持たせるために、トランザクション内で複 数のサプトランザクションを同時に実行すること を可能にしている。このようなトランザクション の入れ子構造は、菓子の関係で表され、親のトラ ンザクションによって生成されたサプトランザク ションは、その子供となる。原則として、子トラ ンザクションの処理内容は載トランザクションに 従属しているが、DXI では、弱い一貫性の機能(4 章参照) を用いることにより、子トランザクショ ンを微立したトランザクションとして扱うことも 可能である。

IXIでは、複数の子トランザクションの実行は、 以下の解数によって行われる。

(1) cobegin()

子トランザクションとそれらの一質性のモード (4.1 節参照)を指定する。

(2) coend()

親トランザクションと子トランザクションとの 間の問期を取る役目を果たす。親トランザクショ ンは、coend() ですべての子トランザクションの 本権製物は、特許庁が著作権法第42条第2項第1号の規定により複製したものです。 取扱に各なっては、基体機長軍とならないよう十分にには着くださ1回内型会論文2000-00373-002-

禁了を持つが、それまでは、子トランザクション と並行して実行される.

3.2 並行処理制御方式

DXI における並行処理制御は、2相ロック方式 に基づく場合と、時刻印力式に基づく場合それぞ れについて処理が暴なる。

(1) 2相ロック方式

2相ロックを用いた場合のサプトランザクショ ン間の並行処理制御には、資源に対するロックの hold と retain のモードを散ける [3]。ある資源に 対するロックの hold とは、資源に対するアクセス 権を得たことを示す。一方、ロックの retain とは、 他の(一葉以外の)トランザクションからのアクセ スを禁止することを意味する。子トランザクショ ンの処理が終了すると、そのロックは難トランザ クションによって retain される。retain されたデ ータは、親トランザクションの子孫 (descendants) 以外のトランザクションが bold することはでき ない(関2参照)。

(2) 時割印方式

DXIでは、各トランザクションは処理を開始し た時期を時期印として持つ、トランザクションが 入れ子になっている場合には、子トランザクショ ンは先祖の時期印も継承する。この場合、以下の アルゴリズムにしたがって並行処理制御に用いら れる時期印が決定される (関 3参照).

- (a) トランザクション Tが入れ子レベル a で裏 行されている場合。丁を含んでいるトランサ クションの時刻印を $TS_i(T)$ (1 $\leq i \leq k$; 入 れ子レベル)とする。(丁を含むトップレベル のトランザクションの時期印は $TS_1(T)$ とな り、T自身の時刻印はTSk(T)と表される。)
- (b) 2つのトランザクション Ti(入れ子レベル f) と Ti(入れ子レベル m)のトランザクション が集合している場合。i == 1 → min(l,m)に ついて、TS:(T:) と TS:(T:) とを顧水比較 し、最初に $TS_i(T_1) \neq TS_i(T_2)$ となった時 点の時期印を並行処理制御に用いる。

従って、子トランザクションに与えられた時期 印は、共産の親トランザクションを持つ兄弟トラ ンザクション間の並行処理制御に用いられる。



(a) 子トランザクションによるロックの ke

Transac	tion	
	Pub Transaction \$1 finish	Oub Transaction 82 bold data A

(b) 親トランザクションによるロックの:

サブトランギクション#1が美了した場合、 マアトランギテシェマルド英丁した結合、 ま1によってアラセスされていたアーテム は、親トランギョションによって moin され、一族以外のトランギァションからは データルドアクセスできない。 英田の類なは、親トランギァションの終了 時に行われる。

図2 ロックの差承

4 IXI における聞い一貫性

IXI では、入れ子トランザクションの処理がむ 秋に行えるように、従来から用いられている一貫 性に加えて、弱い一質性の概念を導入している。 従来のシステムでは原子性によって、各トラン ザクションの処理が完了しなければ当該トランザ クションのコミットは行われなかった。 このこと は、子トランザクションを並行処理させている場 合も同様であった、しかし、現実にはこのような 強い一貫性を必要としない処理も存在する。IXI では一貫性の概念を拡張し、子トランザクション

6/ 頁: 9

本複製物は、特許庁が著作権法第42条第2項第1号の規定により複製したものです。 野球にあたっては、著性機様変とならないよう十分にご注意くださ!個内性会論文2000-00323-002

Transaction A 時期印 1 Transaction B 時期印 2



ヤブトランザクション C と サブトランザクションD とが、 接合している場合は、時期印1 と 2 が比較される。 サブトランザクションD と 5 とが接合している場合は、 なべのヤブトランザクションに今よられた時刻時が頂いら

関3 時制印の継承

として定義された処理のコミットおよび破棄に関 する側隔を緩和している。

4.1 願い一貫性の種別

TXI では、子トランザクションの実行において、 以下に示す四種類の一貫性に関する種別を設ける ことによって、弱い一貫性を実現している。

(1) コミット先行モード

概に先行してコミットすることを確めるモード である。ただし、値が破棄する場合には、先行し てコミットした内容は、豪廉されなければならな

(2) 政策可能モード

子トランザクションが破棄した場合でも、無ト ランデクションはその影響を受けない。このモー ドにおいて子トランザクションがコミットする場 合、コミットメント処理は、盛トランザクション がコミットするまで延期される。

(3) 独立モード

子トランザクションにおける処理結果は、親ト

ランザクションから完全に独立している。 親トラ ンザクションと子トランザクションは完全に切り 解された扱いをする。

IXI では、これら三種類の弱い一貫性のモード に加えて、従来の強い一貫性のモード 6用章して La A

(4) 通常モード

子トランザクションのコミットメント処理は、 維トランザクションがコミットメント処理に移行 した時に初めて行われる。もし、子トランザクショ ンと親トランザクションのうち、いずれかのトラ ンザクションが破棄された場合、すべてのトラン ザクションが破壊される.

4.2 補償トランザクション

上記のコミット先行モードに関しては注意が必 要である。コミット先行モードで実行される子ト ランザクション A がその処理を終了し先行コミフ トした後に、親トランザクションが破棄したとす る、この場合、A によって更新された内容を実行 前の状態に戻す措置が必要になる。 undo 処理に より, A による更新は破棄されたとしても. 既に A によって更新された資源に他のトランザクショ ンがアクセスしていることが考えられる。この場 合、このトランザクションは、汚染された資源に アクセスしていることになり、トランザクション ★ の破棄が連鎖的に他のトランザクションの破 業を引き起こすことになる.

- しかし、A が行った処理を無効にしても、資 源に影響を及ばさない場合は、何ら問題は生じな い、しかしこのためには、Aで行った操作をすべ て飯効にする補償トランザクションが定義できな ければならない。例えば、以下のような操作は確 償可能であると考えられる.
- (1) データの書旅のみで更新を行わないトランザ
- (2) カウンタに対する操作のように、実行順序で はなく実行回数が最終的に意味を持つ操作を 行うトランザクション.

本権製物は、特許庁が著作権法第42条第2項第1号の規定により複製したものです。 数級にあたっては、著作権機害とならないよう十分にご注意くださ「国内学会論文2000-00323-002

5 家理方式

IXI のトランザクション管理部は Mach 上のタ スクとして実現されており、以下に示す3つの処 理から構成されている。

(1)トランザクション管理

トランザクション毎に観別子を割り当て。トラ ンザクションを管理する。

(2) テーブル管理

トランザクションの管理に必要な情報を保持し ているテーブルを管理する。

(3) コミットメント処理 他のサイトと協調して、コミットメント処理を

複数のトランザクションを並行実行するために、 IXIではトランザクション開始要求を受け取るた びに、各トランザクション専用のスレッドを生成 し、それ以降の処理は各スレッド内で行っている (関4拳集)、トランザクションの管理に必要とな る各テーブルは、スレッド間の共有資価としてト ランボクション管理タスク内に存在する. 以下, トランザクション管理に必要となるアータ・テー ブルの内容と、トランザクション管理の方法につ いて述べる。

5.1 データ・テーブル

トランザクション管理タスクは、トランザク ションの処理に必要な情報を以下に示すテーブル として保持する.

(1)トランザクション・テーブル

自サイト内に存在するトランザクションに関す る情報を管理するテーブルである。テーブルの 各エントリには、トランザクション名、トランザ クション観測子、実行開始時期印、並行処理解例 モードなどの情報とともに、チトランザクション に関する情報、及び編トランザクションに関する 情報が登録される。各トランザクションは、裁ト ランザクションと (直接の) 子トランザクション

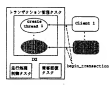


図 4 トランザクション開始時における処理

に関する情報のみを保持し、孫 (およびそれ以降 の子葉) トランザクションについての情報は保持 しない

(2) サーバ・テーブル

システム内にどのような実行サーバが存在する のかを管理するテーブルである。 (8) ファイル・テーブル

DCI では、子トランザクションは、あらかじめ 実行形式のファイルとして存在している。 そのた め、実行ファイル名がそのままトランザクション の名前となる、ファイル・テーブルとは、システ **ム金体にどのようなトランザクションが存在する** のかを管理するテーブルである。

5.2 トランザクション開始時における休理

DXI において、トランザクションの記述は、C 背景で記述されたインタフェース・ライブラリを 用いて行われる、DXI で提供しているトランザク ション記述インタフェースを表 1に、トランザク ションの記述例を図るに示す。

トランザクション開始時における処理は以下の ように行われる。

(1) クライアントからのトランザクション開始要

8/ 9

本複製物は、特許庁が著作権法第42条第2項第1号の規定により複製したものです。 - 現職に各たっては、表体機構書とならないよう十分にご注意がだる。 ・ 図内学会論文2000 - 00323 - 002

東(begin_transaction()) を受け付けるたびに トランザクション管理タスクは、スレッドを 牛麻する そのトランザクションの根理は 生成したスレッドにおいて行われる。

- (2)(以下各スレッド内で処理が行われる) トランザクション・テーブルを操作し、トラ ンザクション議別子などの情報を登録する。
- (3) その後のデータの参照・更新要求も、一旦、 トランザクション管理クスクを経由して、各 実行サーバに処理要求が出される。

子トランザクションを実行する場合。截トラン ザクション内で cobegin() を呼び出し、並行実 行するトランザクションを明示しなければならな い. 関数 cobegin() は、指定された子トランザク ションの敵だけタスクを生成し、各子トランザク ションの処理は、そのタスク内で実行される。IXI では、配送形式上、截と子のトランザクションの 区別はなく、子トランザクションに対する開始機 作も集トランザクションと同じように行われる。 墓と子のトランザクションの区別は、トランザク ション実行時の引数によって区質される。トラン ザクション Aが子である場合、まず Aにトラン ザクション識別子を割り当てる。さらに、人の親 トランザクションのテーブルにも、Aの情報を登 録する。この時に、子トランザクション Aの一 賞性のモードも登録される。

要1 トランザクション記述インタフェース begin transaction() トランザクションの開始 end.transaction() トランザクションの終了 チトランザクションの並行実行 チトランザクションの表丁枠ち obegin() 実行サーバに対する処理要求

5.3 トランザクション終了時における紙理

end_transaction() が呼ばれるとトランザクショ ン管理クスクは、コミットメント処理に参行する。 DCI では、2相コミットメントを用いている。 トップトランザクションの存在するサイトが開発 main() ſ

7

int ret begin_transaction(...); call_server(...);

cobegin(subtrans_1, mode, subtrans_B, mode, ...); coend().

ret = end_transaction(); 関 5 トランザクション記述例

者となって、コミットメント処理は進められるが、 子トランザクションを並行実行させている場合に は、在事者サイト以外に、子トランザクションと も問題を取らなければならない。トランザクショ ン終了時における処理は以下のように行われる。

- (1) クライアントからトランザクション終了要求 (end_transaction()) を受け付ける.
- (2) 従事者サイトにコミットの可否を聞い合わせ る。<第1相>
- (3) 從事者サイトからの延答により。コミットの 可否を判断する。
- (4) 子トランザクションである場合。コミットの 可否を載トランザクションに通知する。先行 コミットモードにおけるコミット、破棄可能 モードにおける確実、独立モードにおけるコ ミット/破棄は、棚トランザクションと関係な くコミットメント処理の第2相に参行する。 これらに敵当しない子トランザクションは、 親トランザクションからの指示を待つ。
- (5) 親トランザクションである場合, 従事者サイ トからの近答結果と子トランザクションの状 難より、コミットの可否を決定する。
- (6) 載トランザクションは、従事者サイト並びに コミット役ち状態にある子トランザクション に、コミットの可否を通知する。<第2相>

本複製物は、特許庁が着作権法第42条第2項第1号の規定により複製したものです。 新娘にみたってけ、菱岐橋橋本とたらでコントラキ公に「注意くだき」関内学会論文2000-00323-002

(7) 概トランザクションは、従事者サイト及び子 トランデクションのコミットを確認した後、

自らのコミット処理に移行する。

5.4 テーブル管理

トランザクション管理タスクが保持する3種様 のテーブルの中で、サーバ・テーブルとファイル・ テーブルは、システム内の全サーバが、同じ内容 のものを保持しなければならない。IXI では、シ ステム内で一つのプライマリ・サイトを用意して おき、そのサイトが調整者となってテーブルの内 窓の一貫性を維持する。以下、IXI におけるテー プル管理のアルゴリズムを述べる。

- (1) トランザクション処理を行う実行サーバおよ ぴトランザクション実行ファイルが新しく生 成または刺散される場合。最初に自サイト内 のナーブルの内容が更新される。
- (2) 更新のあったサイトのトランザクション管理 タスクは、プライマリ・サイトに更新内容を 通知し、プライマリ・サイトのテーブルが更 SE SHIZ
- (3) プライマリ・サイトは、システムを構成する 全てのサイトに更新内容をプロードキャスト +3
- (4) 各サイトは、自サイトにあるテーブルの内容 を更新する.

6 おわりに

本論文では、分数トランザクションシステム IXI におけるトランザクション管理方式について 述べた、DXIでは、入れ子トランザクションをサ ポートすることで、トランザクション処理の重行 性を高めている。さらに、弱い一貫性の導入によ り、通常のトランザクションに加え、コミット先 行、破棄可能、独立といったモードを持ったトラ ンザクションの構成が可能となっている。これに より、コミット処理のオーバヘッドの削減が可能 となっている.

今後は、すでに設計を終えている並列処理制御 部との連携を検討し、各部を実現することによっ て評価を行っていきたいと考えている。

参考文献

- [1] Eppinger, J. L., Mummert, L. B. and Spector, A. Z. : CAMELOT AND AVALON A Distributed Transaction Facility, Morgan Kaufmann Publishers (1991).
- [2] Liskov, B., Curtis, D., Jhonson, P., and Scheifler, R. : Implementation of Argus, In Proceedings of 11th ACM Symposium on Operating Systems Principles, pp. 111-122 (1987).
- [3] Moss, J. E. B. : Nested Tansactions : An Approach to Realiable Distributed Commputing. Technical report, Massachusetts Institute of Technology, MIT/LCS/TR-260 (1981).
- [4] Özsu, M. T. and Valdiriez, P. : Principles of Distributed Database Systems, Prentice Hall International Editions (1991).